## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005年3月10日(10.03.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/021739 A1

(51) 国際特許分類7: C12N 9/02, 15/53, 5/10, C12Q 1/02, C07K 16/18, C12Q 1/68, C07K 16/40, 16/46, C12P 21/08, A61K 31/7105, 35/12, 39/395, 48/00, A61P 35/00, G01N 33/15, 33/50, 33/53, 33/566

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011673

(22) 国際出願日:

2004 年8 月6 日 (06.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年9月1日 (01.09.2003) 特願2003-308658 Љ

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 呉羽化 学工業株式会社 (KUREHA CHEMICAL INDUSTRY COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1038552 東京都中 央区日本橋堀留町一丁目9番11号 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 満下 淳地 (MITSUSHITA, Junji) [JP/JP]; 〒 3900802 長野県松本市旭三丁目2番20号 鳥羽ハ イツ201 Nagano (JP). 鎌田 徹 (KAMATA, Tohru) [JP/JP]; 〒3900804 長野県松本市横田2番地14 横田 住宅1-301号室 Nagano (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 広瀬 国孝 (HI-ROSE, Kunitaka) [JP/JP]; 〒1790074 東京都練馬区春 日町四丁目8番16号 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 石川 徹 (ISHIKAWA, Toru); 〒2290033 神奈 川県相模原市鹿沼台二丁目24番12号藤ビル2階 オリオン国際特許事務所 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF. BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 規則4.17に規定する申立て:

JP, KRの指定のための不利にならない開示又は新規 性喪失の例外に関する申立て (規則4.17(v))

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する 申立て

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTIBODY AGAINST Nox1 POLYPEPTIDE, METHOD OF DIAGNOSING CANCER WITH THE USE OF Nox1 GENE AND METHOD OF SCREENING CANCER GROWTH INHIBITOR

(54) 発明の名称: Nox1ポリペプチドに対する抗体、Nox1遺伝子を利用したガン診断方法、及びガン増殖抑制物質の スクリーニング方法

(54) 光明の名称: No スクリーニング方法 (57) Abstract: [PRO a method of screening PROBLEMS] A polyl fragment, an antibody or Nox1. (57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a method of diagnosing caner with the use of Nox1 gene relating to mutated Ras oncogen, a method of screening a cancer growth inhibitor and a medicinal composition to be used in treating cancer. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A polypeptide encoded by Nox1 gene, its homolog, a composition for producing an antibody containing such a peptide fragment, an antibody against the polypeptide encoded by Nox1 gene, and a method of detecting mRNA expressing such an antibody

突然変異Rasガン遺伝子と関連するNox1遺伝子を利用したガン診断方法、ガン増殖抑制物質の スクリーニング方法、及びガン治療に用いる医薬組成物を提供する。(解決手段) Nox1遺伝子がコードするポリ ペプチド、そのホモログ、及びこれらのペプチド断片を含む、抗体製造用組成物、Nox1遺伝子がコードするポリペ プチドに対する抗体、これらの抗体、又はNox1を発現したmRNAを検出する方法である。

